



Итоги Международной конференции MoNeTec-2024 по сетевым технологиям и искусственному интеллекту

<https://cs.msu.ru/news/4175>

С 29 по 31 октября в МГУ имени М. В. Ломоносова состоялась 5-я Международная конференция «Современные сетевые технологии» (MoNeTec-2024), объединившая более 300 экспертов из науки, бизнеса и академического сообщества. В гибридном формате участники конференции обсудили перспективы и вызовы в области сетевых технологий, искусственного интеллекта и облачных вычислений.



Программа MoNeTec-2024 включала более 50 докладов по таким темам, как 5G/6G, интернет вещей и вопросы безопасности искусственного интеллекта. Сильный интерес вызвали выступления ведущих экспертов, которые представили инновационные разработки и прогнозы по развитию цифровой инфраструктуры. Конференция стала не только площадкой для научного обмена, но и инициировала новые партнерства и совместные проекты.



Также в рамках конференции состоялась встреча ректора МГУ В. А. Садовниченко с профессорами Хай Дзинем и Дзяньян Ху, представляющими Пекинский университет и Университет науки и технологий провинции Ухань. 30 октября В. А. Садовниченко рассказал о традициях и достижениях МГУ, подчеркнув значимость развития научных связей с крупнейшими китайскими университетами. Ректор отметил важность совместных исследований и обмена опытом в области сетевых технологий и искусственного интеллекта, что открывает



новые перспективы для академического сотрудничества между университетами России и Китая.

Организаторы благодарят основного спонсора конференции, Научно-исследовательский центр ELVEES, а также других партнеров: Объединенный институт ядерных исследований, ФИЦ «Информатика и управление» РАН, «Криптонит», BaseALT и МГУ. Поддержка спонсоров позволила создать условия для успешного проведения MoNeТес-2024 и укрепить связи между академическим и деловым сообществами в области цифровых технологий.



УВАЖАЕМЫЕ АВТОРЫ!

Научные базы данных, включая Scopus и Web of Science, обрабатывают данные автоматически. С одной стороны, это ускоряет процесс обработки данных, с другой — различия в транслитерации ФИО, неточные данные о месте работы, области научного знания и т. д. приводят к тому, что в базах оказывается несколько авторских страниц для одного и того же человека. В результате для всех по отдельности считаются индексы цитирования, что снижает рейтинг ученого.

Для идентификации авторов в сетях Thomson Reuters проводит регистрацию с присвоением уникального индекса (ID) для каждого из авторов научных публикаций.

Процедура получения ID бесплатна и очень проста, есть возможность провести регистрацию на 12 языках, включая русский (чтобы выбрать язык, кликните на зеленое поле вверху справа на стартовой странице): <https://orcid.org>